



TITLE:

# Lie群上の総和法(群の表現と非可換調和解析)

AUTHOR(S):

河添, 健

---

CITATION:

河添, 健. Lie群上の総和法(群の表現と非可換調和解析). 数理解析研究所講究録 1983, 481: 109-125

ISSUE DATE:

1983-02

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/103390>

RIGHT:

## Lie 群上の総和法

慶大 理工 河添 健

Kawazoe Takeshi

半単純 Lie 群上の  $K$  両側不変関数についてのフランチレル  
公式は  $C_c^\infty(K \backslash G / K)$  あるいは シュバルツ 空間  $\mathcal{S}(K \backslash G / K)$  上  
で成立する事が知られている。しかし、一般に  $L^1(K \backslash G / K)$   
では成立しない。(逆変換の積分が発散)。ここではその逆  
変換公式が、総和法を用いる事により、 $L^1(K \backslash G / K)$  のある部  
分空間(滑らかさを仮定する)において成立する事を示す。

1.  $\mathbb{R}$  の場合. まず一次元ユークリッド空間  $\mathbb{R}$  上の総和法  
について復習する。  $f \in L^1(\mathbb{R})$  に対してそのフーリエ変換は  
 $\hat{f}(\nu) = (2\pi)^{-\frac{1}{2}} \int_{\mathbb{R}} f(x) e^{i\nu x} dx \quad (\nu \in \mathbb{R})$  で定義され、さらにもし、  
 $f$  が  $C_c^\infty(\mathbb{R})$  あるいは シュバルツ 空間  $\mathcal{S}(\mathbb{R})$  に属するならば、逆  
変換公式:  $f(x) = (2\pi)^{-\frac{1}{2}} \int_{\mathbb{R}} \hat{f}(\nu) e^{-i\nu x} d\nu \quad (x \in \mathbb{R})$  が成立する。し  
かし、一般の  $f \in L^1(\mathbb{R})$  に対しては リーマン・ルベーグの定理 (cf.  
[Ti, 定理 I]) により  $\hat{f}$  は 連続、有界な関数にはなるが、逆変  
換公式の積分を収束させるまでには至らない。そこで、収

束の意味を弱めて考えたらどうか? という事が問題になる。

これが総和法である。今,  $K(x, y, \delta)$  を  $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}^+$  上の, 次の条件を満たす関数とする。ある正数  $\alpha$  が存在し,

$$(i) \quad K(x, y, \delta) = O(1/\delta) \quad (|x-y| \leq \delta)$$

$$(ii) \quad K(x, y, \delta) = O(\delta^\alpha / |x-y|^{\alpha+1}) \quad (|x-y| > \delta)$$

$$(iii) \quad \lim_{\delta \rightarrow 0} \int_x^\infty K(x, y, \delta) dy = \frac{1}{2}, \quad \lim_{\delta \rightarrow 0} \int_{-\infty}^x K(x, y, \delta) dy = \frac{1}{2}.$$

この時, 次の定理が知られている。

定理 1.1. ([Ti, 定理 13]). もし,  $f(x)/(1+|x|^{\alpha+1})$  が  $L^1(\mathbb{R})$  に属し, かつ,  $x \in \mathbb{R}$  で,  $\int_0^h |f(x+t) - \phi(x)| dt = o(h)$ ,  $\int_0^h |f(x-t) - \psi(x)| dt = o(h)$  ( $h \rightarrow +0$ ) なる関数  $\phi, \psi$  が存在するならば,

$$\lim_{\delta \rightarrow 0} \int_{-\infty}^{\infty} K(x, y, \delta) f(y) dy = \frac{1}{2} \{ \phi(x) + \psi(x) \}.$$

勿論,  $f$  が  $x$  で連続, あるいは第一種不連続, あるいは,  $f(x \pm 0)$  が意味を持つならば,  $\phi(x) = f(x+0)$ ,  $\psi(x) = f(x-0)$  である。

さて,  $\nu$  上で  $K(\nu)$  を

$$(i) \quad K_C(\nu) = \begin{cases} (1-|\nu|)^\alpha & (|\nu| < 1) \\ 0 & (|\nu| \geq 1), \end{cases} \quad (\text{Cesàro})$$

$$(ii) \quad K_A(\nu) = e^{-|\nu|}, \quad (\text{Abel})$$

$$(iii) \quad K_G(\nu) = e^{-\nu^2} \quad (\text{Gauss})$$

のいずれかとし,  $K(x, y, \delta) = [e^{\nu x} K(\delta \nu)]^\wedge(y)$  ( $\nu$  の関数としてフーリエ変換) として上の定理を用いれば, 次の定理が得られる。

定理 1.2. ([Ti, 1.16, 17, 18]). もし,  $f$  が  $L^1(\mathbb{R})$  に属し,  $x \in \mathbb{R}$  で連続, あるいは第一種不連続であるならば,

$$f(x) = \lim_{\delta \rightarrow 0} (2\pi)^{-\frac{1}{2}} \int_{\mathbb{R}} \hat{f}(v) e^{-i\delta v x} K(\delta v) dv.$$

以下, この定理の類型と半単純 Lie 群上のフアンシエレル公式に対して求める事を目的とする。

2. 記号と準備.  $G$  を中心有限の連結半単純 Lie 群とし,  $G = KAN$  をその岩沢分解とする。以下,  $\dim A = 1$  を仮定する。 $G$  の部分群の Lie 環はすべてドイツ小文字を用いて表わし, 特にその複素化, 双対空間は  $\mathbb{C}, *$  を添えて表わす事とする。 $\mathcal{F} = \mathcal{F}^*$  と略す。 $\Delta^+$  により  $(\mathcal{H}_{\mathbb{C}}, \mathcal{O}_{\mathbb{C}})$  の正ルートの全体,  $\alpha$  をその単純ルート,  $H_0$  を  $\alpha(H_0) = 1$  を満たす  $\mathcal{O}$  の元とする。 $m_1, m_2$  を  $\alpha, 2\alpha$  の重複度とする。(cf. [He, p.532]). 以下,  $a_t = \exp tH_0$  ( $t \in \mathbb{R}$ ) により  $A$  の元を表わし,  $A$  上の関数  $F$  を  $F(t) = F(a_t)$  と略す。 $A^+ = \{a_t; t \geq 0\}$  とすれば, カルタン分解:  $G = KA^+K$  により,  $x \in G$  に対して,  $x \in K a_{t(x)} K$  なる  $t(x) \in \mathbb{R}$  が唯一決まる。この事より,  $G$  上の  $K$  両側不変関数  $f$  を  $f(t(x)) = f(x)$  と略す。 $B(\cdot, \cdot)$  により  $\mathcal{H} \times \mathcal{H}$  上のキリング形式を表わし,  $\mathcal{F} \times \mathcal{F}$  上の内積を  $\langle \lambda, \mu \rangle = B(H_\lambda, H_\mu)$  ( $\lambda, \mu \in \mathcal{F}$ ) で定義する。こゝで,  $H_\nu$  ( $\nu \in \mathcal{F}$ ) は  $B(H, H_\nu) = \nu(H)$  ( $H \in \mathcal{O}_{\mathbb{C}}$ ) を満たす  $\mathcal{O}$  の元である。 $d\mathcal{O}, d\mathcal{F}, dA$  をそれぞれ,  $\mathcal{O}, \mathcal{F}, A$  のユークリッド測度とし,  $dk,$

$dn \in K, N$  の  $11$ - $1V$  測度とする。ただし,  $\int_K dk = 1$ ,  $\int_N e^{-2P(H(\theta u))} dn = 1$  と正規化する。 ( $P = \frac{1}{2}(m_1 + 2m_2)\alpha$ ,  $\theta$  は  $K$  によって決まる  $G$  のカルヌン対合,  $H: G \rightarrow \mathfrak{a}$  は岩沢分解による  $G \rightarrow A$  なる射影とし,  $\log: A \rightarrow \mathfrak{a}$  の合成)

次に以下の議論で必要な良く知られた事実を列挙する。

([He', chap. X], [War, chap. 9.2]).  $\nu \in \mathcal{F}$  に対して  $\phi_\nu(x) = \int_K e^{(\nu - \rho)H(xk)} dk$  ( $x \in G$ ) と置けば, これは  $G$  上の常球関数となり,  $G$  のカシミール作用素  $\omega$  の固有値  $-\langle \nu, \nu \rangle - \langle \rho, \rho \rangle$  をもつ固有関数である。今,  $L^1(K \backslash G / K)$  により  $G$  上の複素数値, 両側  $K$  不変, 可測関数で,  $\int_G |f(x)| dx < \infty$  なるものの全体とする。この時  $f \in L^1(K \backslash G / K)$  に対して, そのフーリエ変換及びラドン (アベール) 変換は

$$\hat{f}(\nu) = \int_G f(x) \phi_\nu(x^{-1}) dx \quad (\nu \in \mathcal{F}), \quad (2.1)$$

$$F_f(a) = e^{P(\log a)} \int_N f(anu) du \quad (a \in A) \quad (2.2)$$

で定義され,

$$\hat{f}(\nu) = \int_A F_f(a) e^{\sqrt{-1}\nu(\log a)} da \quad (2.3)$$

なる関係式を満たす。 ( $da = (2\pi)^{-1} dA$ ). さらに  $f$  が  $C_c^\infty(K \backslash G / K)$  あるいはシュバルツ空間  $\mathcal{S}(K \backslash G / K)$  の元であれば, 逆変換公式:

$$f(x) = \frac{1}{2} \int_{\mathcal{F}} \hat{f}(\nu) \phi_\nu(x) |\mathcal{C}(\nu)|^2 d\nu \quad (x \in G) \quad (2.4)$$

が成立する。ただし,  $d\nu = (2\pi)^{-1} d\mathcal{F}$ ,  $|\mathcal{C}(\nu)|^2 d\nu$  はフランシェレル測度 (cf. [War, chap. 9.2]) である。

以下,  $|\mathcal{C}(\nu)|^2$  の多項式部分を  $P(\nu)$ , その残りを  $R(\nu)$  と書く

事にある。すなわち  $|C(v)|^2 = P(v) R(v)$  であり,  $R(v)$  は  $1, \text{th } \pi v, \text{th } \pi v/2, \text{cth } \pi v/2$  のいくつかの形をしている。特に  $R(v) = O(1)$  ( $v \rightarrow \infty$ ) に注意する。さらにその具体的な形により,  $\deg(P) = m_1 + m_2 = d-1$  ( $d = \dim G/K$ ) である事がわかる。以下, 多項式  $Q$  に対して,  $D(Q)$  をそのシンボルが  $Q$  となる  $\mathbb{R}$  上の微分作用素とし,  $\Omega = \omega^n$  ( $n = [1, d]$ ,  $[, ]$  は Gauss 記号) と置く。さらに  $R_k(v) = |C(v)|^{-2} (-\langle v, v \rangle - \langle p, p \rangle)^{-k}$  ( $k \in \mathbb{N}$ ) とし, もし存在するならば,  $R_k(\infty) = \lim_{v \rightarrow \infty} R_k(v)$  と置く。

3.  $G$  上の総和法.  $d = \dim G/K$  とし,  $L^1_{d-1}(\mathbb{R})$  により,  $\mathbb{R}$  上の  $d-1$  回連続微分可能な偶関数で, その  $d-1$  階までの各導関数が  $L^1(\mathbb{R})$  に属するもの全体とする。明らかに各導関数は無限遠点で零となり, また各奇数階の導関数は原点で零となる。以下,  $\mathbb{R}$  上の関数  $g$  に対して,  $\underline{g}(t) = \begin{cases} g(t) & t \geq 0 \\ g(-t) & t < 0 \end{cases}$  と置く。

命題 3.1.  $m_1 \equiv_{(4)} 0$  あるいは  $m_2 \equiv_{(2)} 0$  とする。もし,  $F$  が  $L^1_{d-1}(\mathbb{R})$  に属するならば,  $x \in G$  に対して,

$$\begin{aligned} & \lim_{r \rightarrow 0} \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}} \hat{F}(v) \phi_v(x) |C(v)|^2 K(rv) dv \\ &= \frac{1}{2} \int_K (\underline{DCP} F(t(x_k)) + \underline{DCP} F * (\underline{R}-1)^{\wedge}(t(x_k))) e^{-P(H(x_k))} dk \\ &< \infty. \end{aligned} \tag{3.1}$$

(証明)  $F$  が  $L^1_{d-1}(\mathbb{R})$  に属する事に注意すれば,  $\hat{F}(v) |C(v)|^2 =$

( $\underline{D(P)F})^\wedge(\nu) \underline{R}(\nu) (\nu \in \mathbb{T})$  とする事がわかる。よって

$$\begin{aligned} & \int_{\mathbb{T}} \hat{F}(\nu) \phi_\nu(x) |c(\nu)|^2 K(r\nu) d\nu \\ &= \int_{\mathbb{T}} (\underline{D(P)F})^\wedge(\nu) \phi_\nu(x) \underline{R}(\nu) K(r\nu) d\nu \\ &= \int_{\mathbb{T}} (\underline{D(P)F})^\wedge(\nu) \phi_\nu(x) K(r\nu) d\nu \\ &+ \int_{\mathbb{T}} (\underline{D(P)F})^\wedge(\nu) \phi_\nu(x) (\underline{R}(\nu)-1) K(r\nu) d\nu \\ &= \int_K \left[ \int_{\mathbb{T}} (\underline{D(P)F})^\wedge(\nu) e^{\mp i\nu(H(x_k))} K(r\nu) d\nu \right. \\ &\quad \left. + \int_{\mathbb{T}} (\underline{D(P)F})^\wedge(\nu) (\underline{R}(\nu)-1) e^{\mp i\nu(H(x_k))} K(r\nu) d\nu \right] e^{-P(H(x_k))} dk \\ &= \int_K [I_r^1 + I_r^2] e^{-P(H(x_k))} dk \end{aligned}$$

となる。ここで、 $\underline{D(P)F}$  は仮定より  $L^1(\mathbb{R})$  に属し、連続である。よって、定理 1.2. より  $\lim_{r \rightarrow 0} I_r^1 = \underline{D(P)F}(t(x_k)) < \infty$  となる。

一方、 $m_1 \equiv 0$  or  $m_2 \equiv 0$  の時、 $\underline{R}(\nu)$  は  $th\nu$ ,  $th\nu/2$  の形をして  
いる事に注意すれば、 $\underline{R}-1$  は  $L^2(\mathbb{R})$  に属する事がわかる。特に  
 $(\underline{D(P)F})^\wedge(\nu) (\underline{R}(\nu)-1)$  も  $L^2(\mathbb{R})$  に属する。 $(\underline{D(P)F})^\wedge$  は有界。よって  
パーセバルの公式：[Ti, 定理 49] と積のフーリエ変換に関する定理：  
[Ti, 定理 65] を用いれば、

$$\begin{aligned} & \int_{\mathbb{T}} (\underline{D(P)F})^\wedge(\nu) (\underline{R}(\nu)-1) e^{\mp i\nu(H(x_k))} K(r\nu) d\nu \\ &= \int_{\mathbb{R}} (\underline{D(P)F} * (\underline{R}-1)^\wedge)(t) [e^{\mp i\nu(H(x_k))} K(r\nu)]^\wedge(t) dt \end{aligned}$$

となる。 $\underline{D(P)F}$  は  $\mathbb{R}$  上の連続関数であり、 $\underline{D(P)F} * (\underline{R}-1)^\wedge$  が  
 $L^1(\mathbb{R})$  に属する事に注意すれば、定理 1.1 を用いて、 $\lim_{r \rightarrow 0} I_r^2 =$   
 $\underline{D(P)F} * (\underline{R}-1)^\wedge(t(x_k)) < \infty$  である事がわかる。

(証明終り)

$m_1 \equiv (4)2$ ,  $m_2 \equiv (4)1$  の場合,  $R(v) = \cosh \pi v/2$  となり,  $R^{-1}$  は  $L^2(\mathbb{R})$  に属さない。この場合,  $P, R$  をそれぞれ,  $P'(v) = P(v)(1+v)/v$ ,  $R'(v) = R(v)v/(1+v)$  に置きかえてやる事により ( $P'$  は多項式に注意), 先の議論を適用する事ができる。よって,

命題 3.2  $m_1 \equiv (4)2$ ,  $m_2 \equiv (4)1$  とある。もし  $F$  が  $L^1_{d,1}(\mathbb{R})$  に属するならば, (3.1) の  $P, R$  を  $P', R'$  に置きかえた式が成立する。

注意 1.  $K = K_G$  の時,  $\mathbb{R}$  上の総和法は多変数の場合に拡張される。(see [BC, chap. 2.3]). この事から [BC, p62-63] の議論と [Ti, 定理 16] も用いれば,  $K = K_G$  の時, 上の命題 3.1, 3.2 は任意のラングの群に対しても成立する事がわかる。

次に  $L^1_r(K|G/K)$  ( $r \in 2\mathbb{N}$ ) を  $G$  上の  $r$  回連続微分可能な  $K$  両側不変関数で,  $\omega^l f$  ( $0 \leq l \leq r/2$ ) がすべて  $L^1(K|G/K)$  に属するもの全体とする。明らかに  $L^1_p(K|G/K) \subset L^1_0(K|G/K)$  ( $p \geq 0$ ),  $L^1_0(K|G/K) \subset L^1(K|G/K)$  である。  $f \in L^1(K|G/K)$  に対して,  $L^0 p(f) = \int_K f(gkx) dk$  ( $g, x \in G$ ) と置く。

補題 3.3.  $f \in L^1_0(K|G/K)$ , すなわち,  $L^1(K|G/K)$  の連続関数ならば,  $Ff$  は  $A$  上の連続関数である。



(証明)  $n \in N \ni n = \exp(Y+Z)$   $Y \in \mathfrak{g}_d, Z \in \mathfrak{g}_{2d}$  ( $\mathfrak{g}_d, \mathfrak{g}_{2d}$  は  $\mathfrak{a}, 2\mathfrak{a}$  の  $\mathfrak{u}$ - $\mathfrak{t}$  空間) と書ける。

$$Ff(t) = \iint_{\mathbb{R}^{m_1} \times \mathbb{R}^{m_2}} f[(cht + |Y|^2/2) + |Z|^2] dY dZ$$

と書く事ができる。ただし,  $\mathbb{R}$  上の関数  $g$  に対して,  $g(t) = g[cht]$  である。(この公式は講演後, 橋介氏より教えていただいた。) よ,  $z$  適当な変数変換を  $h$  にせよ, 定数倍を除いて,

$$\int_t^\infty f(u) (chu)^{2m_2-2} (\operatorname{sh}(2u) \int_t^u (ch_2u - ch_2v)^{-\frac{m_2}{2}} \\ \times (chv - cht)^{m_1-2/2} \operatorname{sh} v dv) du$$

と書ける事がわかる。  $z = z$  [K<sub>0</sub>, (2.18), (2.20)] の  $A_{\alpha, \beta}$  なる関数を用いれば,  $\alpha = m_1 - m_2 + 1/2$ ,  $\beta = -m_2 + 1/2$  とする事にし

$$Ff(t) = C_{m_1, m_2} \int_t^\infty f(u) (chu)^{2m_2-2} A_{\alpha, \beta}(t, u) du$$

となる。よ,  $z$ ,  $f$  が  $L^1(G)$  の元である条件:  $\int_{\mathbb{R}^+} |f(u)| \operatorname{sh} u^{m_1+m_2} \\ chu^{m_2} du < \infty$ ,  $f$  の連続性の仮定及び  $A_{\alpha, \beta}$  の不等式 (cf. [K<sub>0</sub>, p.155]) を用いれば, 容易に求める結果を得る。(証明終り)

定理 3.4  $t \in \mathbb{R}, f$  が  $L^1_{2n}(K|G/K)$  ( $n = [\frac{d}{2}]$ ,  $d = \dim G/K$ ) に属するならば

$$\lim_{r \rightarrow 0} \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}} \hat{f}(v) \phi_r(x) |c(v)|^2 K(rv) dv \\ = \frac{1}{2} R_n(\infty) F_{\Omega L^1_x} f(0) + \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}} F_{\Omega L^1_x} f(t) (R_n - R_n(\infty))^{\wedge}(t) dt \\ < \infty. \quad (3.2)$$

(証明)  $f$  が  $L^1_{2n}(K|G/K)$  に属する事から  $\hat{f}(v) \phi_r(x) |c(v)|^2 = (F_{\Omega f})^{\wedge}(v) |c(v)|^{-2}$

$= (F_{\Omega \times f})^\wedge(v) R_n(v) \quad (v \in F)$  である事がわかる。また補題 3.3 を用い  
れば,  $F_{\Omega \times f}$  は  $A$  上連続である事も容易にわかる。よって,  
定理の命題 3.1 と同様の方法にて証明される。(証明終り)

(3.2) 式を簡単のため  $f_0(x)$  と書く事にする。以下  $f_0(x)$  の評価  
式を求めろ。次のように  $f_0(x) = f(x)$  を示す。

$\alpha \equiv_{(2)} 1$  の時,  $R_n(\infty) \neq 0$  であり,  $R_n - R_n(\infty)$  は  $L^1(\mathbb{R})$  に属する  
事がわかる。特に  $(R_n - R_n(\infty))^\wedge$  は有界である。しかし,  $\alpha \equiv_{(2)} 0$   
の時,  $R_n(\infty) = 0$  であり,  $R_n^\wedge$  は有界とは限らない。

補題 3.5. 各  $0 \leq \alpha < 1$  に対して定数  $C_\alpha$  が存在し,

$$|R_n^\wedge(t)| \leq C_\alpha |t|^{\alpha-1} \quad (t \in \mathbb{R})$$

(証明)  $R_n$  の具体的な形を用いれば,  $v \frac{d}{dv} R_n(v)$  が  $L^1(\mathbb{R})$  に属す  
事がわかる。よって,  $R_n^\wedge(t) = 2 \int_0^\infty R_n(v) \cos vt \, dv = -\frac{2}{t} \int_0^\infty \frac{d}{dv} R_n(v) \sin vt \, dv$   
 $= -2t^{\alpha-1} \int_0^\infty (v \frac{d}{dv} R_n(v)) (\sin vt/vt)^\alpha (\sin vt)^{1-\alpha} dv$  より求  
める結果を得る。(証明終り)

命題 3.6. もし  $f$  が  $L^1_{2n}(K \backslash G/K)$  に属するならば, 任意の  $\varepsilon > 0$   
に対して, 定数  $C_1, C_2$  が存在し,

$$|f_0(x)| \leq C_1 \sup_{|t| \leq \varepsilon} |F_{\Omega \times f}^\wedge(t)| + C_2 \|F_{\Omega \times f}\|_1 \quad (3.3)$$

$$\leq C_1 \sup_{|t| \leq \varepsilon} |F_{\Omega} f(t)| + C_2 \|\Omega f\|_1$$

(証明) (3.2)式, 補題 3.5 及び (2.2) より明らか. (証明終り).

注意 2. 帯球関数  $\phi(x)$  が,  $\chi$  の関数として,  $\mathbb{R}$  上の  $|t| \leq t(x)$  に台をもつ  $L^1$  関数  $\Xi_x(t)$  のフーリエ変換として書ける事に注意すれば  $F_{\Omega} f(0) = F_{\Omega} f * \Xi_x(0)$  となり, (cf. [FR])

$$(3.2) = \frac{1}{2} R_n(\infty) F_{\Omega} f * \Xi_x(0) + \frac{1}{2} F_{\Omega} f * \Xi_x * (R_n - R_n(\infty))^{\wedge}(0)$$

と表わされる。

4. 逆変換公式.  $\Xi$  =  $\Xi$  の前の (3.3) を用いて,  $f \in L^1_{2n}(K|G/K)$  ならば,  $f_0(x) = f(x)$  ( $x \in G$ ) を示す。この前に次の 2 つの補題に注意する。

補題 4.1. もし,  $f$  が  $L^1(K|G/K)$  に属し, そのフーリエ変換  $\hat{f}$  が  $L^1(\mathcal{T}, |c(\omega)|^2 d\nu)$  に属するならば, (2.4) が成立する。

(証明) 任意の  $g \in C_c^\infty(K|G/K)$  に対して,  $(f, g) = (\hat{f}, \hat{g}) = \int_{\mathcal{T}} \hat{f}(\omega) \cdot \overline{\hat{g}(\omega)} |c(\omega)|^2 d\nu = (\int_{\mathcal{T}} \hat{f}(\omega) \phi_\nu(x) |c(\omega)|^2 d\nu, g)$ . よって,  $f$  は (2.4) を満たす. (証明終り)

補題 4.2. もし,  $f$  が  $L^1_{2n+1}(K|G/K)$  ( $n = [\frac{d}{2}]$ ,  $d = \dim G/K$ ) に属する

存らば, (2.4) が成立する。

(証明) 仮定より  $\omega^{n+1}f$  は  $L^1(K|G/K)$  に属し, よ,  $z$ ,  $(\omega^{n+1}f)^\wedge$  は有界である。一方  $(\omega^{n+1}f)^\wedge(v) = (-\langle v, v \rangle - \langle p, p \rangle)^{n+1} \hat{f}(v)$  であり,  $|c(v)|^2 = O(v^{d-1})$  ( $v \rightarrow \infty$ ) に注意すれば,  $\hat{f}$  は  $L^1(F, |c(v)|^2 dv)$  に属する事がわかる。故に前の補題より求める結果を得る。

(証明終り)

さて,  $(V_m^K)_{m \in \mathbb{N}}$  と  $V_{m+1}^K \subset V_m^K$  を満たす  $K$  の原点のコンパクトな基本近傍系とする。同様に,  $A, N$  に対しても  $(V_m^A)_{m \in \mathbb{N}}$ ,  $(V_m^N)_{m \in \mathbb{N}}$  を定める。明らかに  $V_m = V_m^K V_m^A V_m^N$  ( $m \in \mathbb{N}$ ) は  $G$  の原点のコンパクトな基本近傍系となる。  $h_m \in C^\infty(K|G/K)$  を  $h_m \geq 0$ ,  $\text{supp}(h_m) \subset V_m$ ,  $\int_G h_m(x) dx = 1$  なる条件を満たす様に選ぶ。この時, 次の補題が成立する。

補題 4.3.  $f \in L^1(K|G/K)$  の元とする。

(i)  $\lim_{m \rightarrow \infty} \|h_m * f - f\|_1 = 0$

(ii) もし,  $f$  が  $x \in G$  で連続であれば,

(a)  $\lim_{m \rightarrow \infty} h_m * f(x) = f(x)$

(b)  $x$  のあるコンパクト近傍  $U_x$  に対し,

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \sup_{y \in U_x} |h_m * f(y) - f(y)| = 0.$$

(証明) (i)  $\|h_m * f - f\|_1 \leq \int_G \int_G h_m(y) |f(y^{-1}x) - f(x)| dy dx \leq \sup_{y \in V_m} \sigma(y, f)$ , ところで,  $\sigma(y, f) = \int_G |f(y^{-1}x) - f(x)| dx$  である。よ, ち,  $f \in g_k \in C^\infty(K \backslash G / K)$ ,  $k \in \mathbb{N}$  なる元により,  $L^1$ -norm で近似する事により,  $\lim_{y \rightarrow e} \sigma(y, f) = 0$  となり, 求める結果を得る。

(ii) (a) は良く知られてゐる。(ii) (b)  $f$  の連続性から,  $f$  は  $V_1^{-1}U_x$  で一様連続と仮定できる。よ, ち, 任意の  $\varepsilon > 0$  に対し, ある  $M \in \mathbb{N}$  が存在し,  $u, v \in V_1^{-1}U_x$  に対し,  $uv^{-1} \in V_m$  ( $m \geq M$ ) ならば  $|f(u) - f(v)| < \varepsilon$  である。故に,  $|h_m * f(y) - f(y)| \leq \int_G h_m(z) |f(z^{-1}y) - f(y)| dz \leq \varepsilon$  ( $m \geq M, y \in U_x$ ) が得られる。(証明終り)。

この補題における  $(G, V_m, h_m)$  の満たす条件は  $(A, V_m^A, e^{\int} F_{h_m})$  によ, ちも満たされる事がわかる。よ, ち  $F_f * g = e^{\int} (e^{\int} F_f * e^{\int} F_g)$  ( $f, g \in L^1(K \backslash G / K)$ ) に注意すれば, 次の補題は前の補題と同様に得られる。

補題 4.4.  $f \in L^1(K \backslash G / K)$  の元とする。

(i)  $\lim_{m \rightarrow \infty} \|F_{h_m} * f - F_f\|_1 = 0$

(ii) もし,  $F_f$  が  $t \in \mathbb{R}$  で連続であれば,

(a)  $\lim_{m \rightarrow \infty} F_{h_m} * f(t) = F_f(t)$

(b)  $t$  のあるコンパクト近傍  $U_t$  に対し,

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \sup_{s \in U_t} |F_{h_m} * f(s) - F_f(s)| = 0.$$

定理 4.5. もし,  $f$  が  $L^1_{2n}(K|G/K)$  に属するならば,  $f_0(x) = f(x)$  ( $x \in G$ ) である。あるいは,

$$\begin{aligned} f(x) &= \lim_{r \rightarrow 0} \int_T \hat{f}(v) \phi_v(x) |c(v)|^2 K(rv) dv \quad (4.1) \\ &= \frac{1}{2} R_n(\infty) F_{\Omega L^2_x} f(0) + \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}} F_{\Omega L^2_x} f(t) (R_n - R_n(\infty))^{\wedge}(t) dt \end{aligned}$$

(証明). 補題 3.3 により,  $F_{\Omega L^2_x} f, F_{\Omega L^2_x}(h_m * f) = F_{h_m * \Omega L^2_x} f$  は  $\mathbb{R}$  上連続な関数である。よって  $f - h_m * f$  に対し ( $h_m * f$  は  $L^1_{\infty}(K|G/K)$  に属する事に注意) 命題 3.6 を適用し,  $\Omega L^2_x f$  に対し, 補題 4.4 を適用すれば,  $\lim_{m \rightarrow \infty} |f_0(x) - (h_m * f)_0(x)| = 0$  がわかる。ここで,  $h_m * f$  は  $L^1_{\infty}(K|G/K)$  に属する事より, 補題 4.2 により,  $(h_m * f)_0(x) = h_m * f(x)$  である。よって補題 4.3 (ii)(a) から,  $\lim_{m \rightarrow \infty} (h_m * f)_0(x) = f(x)$  がわかる。故に  $f_0(x) = f(x)$  でなくともならない。(証明終り)

注意 3. 明らかに  $C_c^{\infty}(K|G/K), \mathcal{C}^1(K|G/K)$  (see [TV], [War, p363]) は  $L^1_{2n}(K|G/K)$  に含まれる。特に  $f \in C_c^{\infty}(K|G/K)$  の時, (4.1) は [He<sup>3</sup>, 定理 3.1] と一致する。また近似列を用いる事により, (4.1) は  $\mathcal{C}(K|G/K)$  においても成立する事がわかる。

注意 4. 以上の議論は  $\omega, R_n \in (-a + \omega) \ (a > -\langle p, p \rangle)$ ,  $R_{n,a}(v) = |c(v)|^2 / (-a - \langle v, v \rangle - \langle p, p \rangle)^{\omega}$  にそれぞれ置き換えても,

成立する事がわかる。

5. 応用.  $\Gamma$  を  $\Gamma \backslash G/K$  がコンパクトとなる  $G$  の離散部分群とし,  $G/K$  に固定点を持たないとする。こゝでは総和法の公式をセルバーグの跡公式に適用する事により, [GW], [Wal] によって得られた  $X$  のスペクトルに関する式を求める。記号はすべて [DKV] と同じものを用いるが, [DKV] の  $\tau_R, \tau$  は  $\tau, \tau_c$  と表わし,  $G$  上の主系列は実軸  $\tau$  を用いて表わす事にする。

$h \in C_c^\infty(A)^W$  に対してホアソンの和公式:

$$\sum_{\lambda \in \Lambda} m(\lambda) \hat{h}(\lambda) = \text{vol}(X) \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}} \hat{h}(v) |c(v)|^2 dv + \sum_{c \neq [e]_{\Gamma}} l_0(c) \Delta^+(c) h(c_R) \quad (5.1)$$

が成立する。ただし,  $\Lambda$  は  $X$  のスペクトルであり,  $\lambda \in \Lambda$  に対し,  $m(\lambda)$  はその重複度である。また右辺の  $\Sigma$  は  $\Gamma$  の  $P$ -共役類で, 原点に等しくないもの全体を動く。その他の記号, 詳しい定義に関しては [DKV] の (3.14), (3.25), (5.42c), (4.5a), (3.59) を参照されたい。こゝで  $h \in C_c^\infty(A)^W$  に対し, 唯一に  $H \in C_c^\infty(K \backslash G/K)$  であつて  $F_H = h$  なるものが存在する事に注意する。特に右辺の第一項は  $\text{vol}(X) H(e)$  と書ける。さらに [GW, 系 6.3] により, (5.1) は  $F_H$  ( $H \in C^1(K \backslash G/K)$  (see [TV])) に対しても成立する事が知られてゐる。

よつて, 任意の  $\varepsilon > 0, a > 0, r > 0$  に対して,

$$k(t) = k(\varepsilon, a; t)$$





## References

- [BC] S. Bochner and K. Chandrasekharen, Fourier Transform, Annals of Mathematics Studies, 19, Princeton (1949).
- [E] A. Erdelyi, W. Magnus, F. Oberhettinger and F. G. Tricomi, Higher Transcendental Functions II, McGraw-Hill, New York (1953).
- [DKV] J. J. Duistermaat, J. A. C. Kolk and V. S. Varadarajan, Spectra of compact locally symmetric manifolds of negative curvature, Inv. Math., 52 (1979), 27-93.
- [GW] R. Gangolli and G. Warner, On Selberg's trace formula, J. Math. Soc. Japan, 27 (1975), 328-343.
- [H<sup>1</sup>e] S. Helgason, Differential Geometry and Symmetric Spaces, Academic press, New York (1962).
- [H<sup>2</sup>e] S. Helgason, Differential Geometry, Lie Groups, and Symmetric Spaces, Academic Press, New York (1978).
- [H<sup>3</sup>e] S. Helgason, The Radon Transform, Birkhäuser, Boston (1980)
- [FR] M. Flensted-Jensen and D. L. Ragozin, Spherical functions are Fourier transforms of  $L_1$ -functions, Ann. scient. Ec. Norm. Sup., 6 (1973), 457-458.
- [Ko] T. Koornwinder, A new proof of Paley-Wiener type theorem for the Jacobi transform, Arkiv för Mat., 13 (1975), 145-159.
- [Ti] E. C. Titchmarsh, Introduction to The Theory of Fourier Integrals, Oxford (1948).
- [TV] P. C. Trombi and V. S. Varadarajan, Spherical transdorms on semisimple Lie groups, Ann. of Math., 74 (1971), 243-303.

- [War] G. Warner, Harmonic Analysis on Semi-Simple Lie Groups II , Springer-Verlag, Berlin (1972).
- [Wal] N. R. Wallach, An asymptotic formula of Gelfand and Gangolli for the spectrum of  $\Gamma \backslash G$ , J. Differential Geometry, 11 (1976), 91-101.